

LitePoint 为高通小型基站芯片组发布测试解决方案

小型基站提高蜂窝网络覆盖率，所需成本和时间仅为传统基站的几分之一

加州桑尼维尔 – May 17, 2017 – 领先的无线测试解决方案提供商 **LitePoint**® 今日宣布，高通公司已批准将 **LitePoint IQxstream** 蜂窝测试系统用于测试其小型基站蜂窝芯片组。

使用高通芯片组的小型基站制造商可使用 **LitePoint** 易于部署的测试解决方案同时测试多个设备；使他们能够快速实现高质量大批量生产，从而节省时间和成本。

随着市场对更高数据消耗量的需求以及对高密度用户支持的增加，小型基站提供了一种成熟的解决方案。它们为运营商带来一项重大优势，显著改善他们对客户的服务，无需土地、许可和材料来建造新的基站，因而大幅节省时间和成本。此外，在建筑材料和电气设备可能干扰用户信号的室内，小型基站可提高网络覆盖率。

LitePoint 产品营销总监 **Adam Smith** 表示：“在未来数年内，蜂窝数据量预计将大幅增长。现有基础设施将无法充分满足这一需求。运营商们正开始部署小型基站，小型基站是提供人口密集地区所需的网络容量的关键。**LitePoint** 致力于满足这一测试需求，我们的 **IQxstream** 为快速、低成本、高容量小型基站测试提供了卓越的解决方案。我们非常高兴通过高通的认证。”

技术亮点

IQxstream 是一个多设备蜂窝测试解决方案，适用于蜂窝智能设备、模块和小型基站的验证和校准。该系统包括单设备或多设备测试选项以及多输入、多输出天线配置。可选装的软件配置包括适合于 **LTE** 和 **LTE-Advanced Pro** 等所有主要蜂窝标准的测试套件。

IQxstream 采用非信令测试方法，支持先进测试策略，在以往测试一个设备所需的时间内最多可测试四个设备，为设备制造商节省大量时间和成本。

有关 **LitePoint** 小型基站测试解决方案的更多详情，敬请访问：<http://www.litepoint.com/femtocell-small-cell-test/>

关于 **LitePoint**

LitePoint 致力于创造全球最具创新性的无线设备制造商适用的无线测试解决方案和服务，帮助他们确保自己的产品在性能方面满足当今消费者的严苛要求。作为一家领先的无线测试创新企业，**LitePoint** 产品可随时对全球应用最广泛的无线晶片组直接进行测试。**LitePoint** 与领先的智慧型手机、平板、PC、无线存取点和晶片组制造商合作。**LitePoint** 还处于蓬勃发展的联网设备——物联网测试的最尖端。公司总部位于加州矽谷，办事处遍及世界各地。**LitePoint** 是领先的测试和工业应用自动化设备供应商泰瑞达公司 (**Teradyne**) (**NYSE: TER**) 旗下全资子公司。2016 年，该公司总营收达 17.5 亿美元，全球共拥有大约 4,300 名员工。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

© 2017 LitePoint | 575 Maude Court, Sunnyvale, CA 94085, USA | [LitePoint.com](http://www.litepoint.com)

You received this email because you are subscribed to Company News from LitePoint. Update your [email preferences](#) to choose the types of emails you receive, or [unsubscribe](#) from all future emails.

電子儀器 / WLAN 測試整合專家



筑波科技股份有限公司
ACE Solution Co., Ltd.

新竹(總部): 陳小姐 +886-3-5525633 ext.234

蘇州/北京/上海/重慶: 蔣小姐 +86-512-89188620 ext.805

深圳/廣州: 黃先生 +86-755-29351095

E-Mail: service@acesolution.com.tw

Toll Free Service: 0800-525633

www.acesolution.com.tw